



ボックスファン

## 取扱説明書

### OC - 12 シリーズ

この度はBOXFANをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。  
この取扱説明書は必ず保管してください。

#### 【 目次 】

1. 型式の見方	2
2. 注意事項	2 ~ 3
・安全に関するご注意	
・盤への取付方法	
・運転	
3. 取付手順	4
4. 構造	4
・熱交換器	
5. メンテナンス	5
・フィルタの掃除方法	
・廃棄するときの注意	
6. 仕様	6 ~ 7
・外形寸法図	
・取得規格	
・回路図	
・パネルカット図	
・性能	
・梱包内容	
7. 保証期間	7
8. サーモスタット	8
・配線図	
・取付方法	
・仕様	
・外形寸法図	

この取扱説明書にはボックスファンについての安全に関する注意・取付方法・運転・メンテナンスについての一般的指示を記載していますが、記載されている内容が安全に対して全てカバーできるとは限らない事を理解してください。また、安全に対して守るべき注意・確認は自分自身であり、何よりも大切なことは『常識を必ず働かせること』です。

 **オーム電機株式会社**  
OHM ELECTRIC

## 1. 型式の見方

OC - 12 (S)



表示なし: 盤内取付タイプ  
S : 盤外取付タイプ

定格電圧 AC100V～120V  
AC200V～230V 兼用です。



**注意: 必ずAC100V～120V、AC200～230Vの範囲内でご使用ください。**

## 2. 注意事項










- ・この商品は、盤用熱交換器として開発されたものです。本来の目的以外にはご使用にならないでください。
  - ・取扱説明書に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

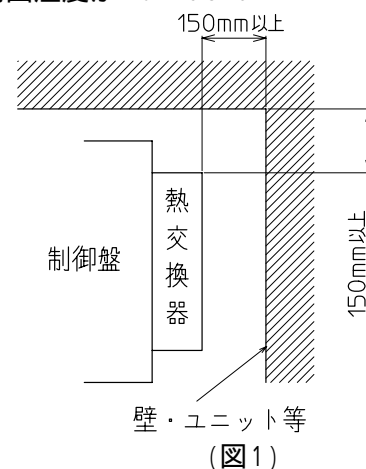
 <b>危険</b>	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が損害を負う危険が想定される場合および、物的損害のみの発生が想定される場合

### ・安全に関するご注意

 <b>危険</b>
 通電中は端子台に絶対触らないでください。

### **注意**

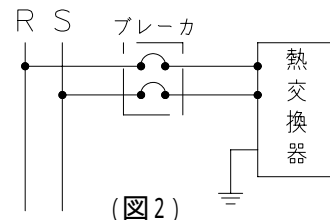
-  熱交換器が納入された時、その梱包状態が損傷していないか確認してください。  
梱包の損傷は熱交換器の寿命低下、異音、破損の原因につながります。
-  保管及び使用は、使用周囲温度が  $-10 \sim +70$  (氷結無き事)、使用周囲湿度が  $20 \sim 85\%RH$  (結露無き事) の環境で行ってください。
-  腐食性ガスのある場所では使用できません。
-  屋外での使用はできません。
-  振動・衝撃等のある場所では使用できません。
-  取付する場所は、必ず他のユニットまたは壁と150mm以上離して取り付けてください。(図1)  
空気循環が悪くなり冷却能力が低下します。
-  運搬する場合、衝撃・振動・ムリな荷重は加えないでください。  
寿命の低下、異音、破損の原因になります。
-  ミストのある環境での使用は注意が必要です。  
多量のオイルミスト(油)を吸込む環境で使用されますと制御盤内部に侵入する場合があります。
-  この取扱説明書の内容を全て読み、正しい方法で取付・メンテナンスを行ってください。



## ・盤への取付方法

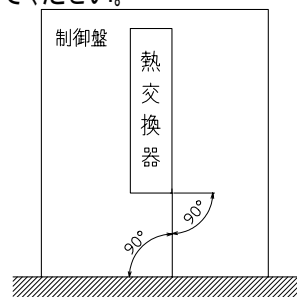
### ⚠ 注意

- ・電源への接続工事および万一の修理は、必ず専門の業者、または有資格者が行ってください。
- ・漏電による感電防止のため、端子台アース部より必ず接地してください。
- ・電源は必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。
- ・電源取り入れ口には、必ずローカルルールに基づき適切なブレーカーを介して接続してください。(図2)
- ・端子台ネジは標準トルクで確実に締付けてください。 端子台ネジのゆるみは発熱、火災の原因となります。

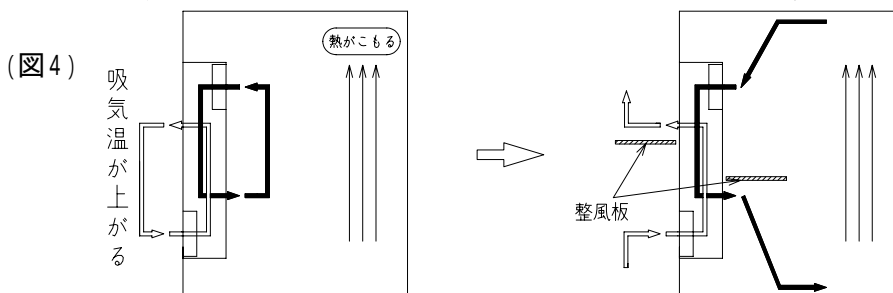


### ⚠ 注意

- ・熱交換器の放熱フィンは、直接さわるとケガをする恐れがあるので直接手でさわらないでください。
- ・熱交換器の風が制御盤内部の電機部品に直接あたると制御盤内部に浮遊している粉塵やオイルミスト(油)が付着しますので取付位置を考慮してください。
- ・熱交換器は必ず上下を確認して水平、垂直( $\pm 2^\circ$ )に取付けてください。(図3)
- ・熱交換器の取付け場所の周囲は、円滑な空気循環が確保されている場所に必ず取付けしてください。  
空気循環が悪いと冷却能力が低下します。
- ・メンテナンス等で熱交換器本体を外す時及び、熱交換器のフタを開ける時に粉塵やオイルミストが内部に入りますので熱交換器の下に電機部品等を配置する時は、粉塵やオイルミストの落下に備えてカバー等を付けてください。
- ・制御盤の取付け面は熱交換器を取付けた時に反ることのないようにしてください。  
取付け面のパッキンに隙間ができるため、外気の粉塵やミストが制御盤内部に侵入します。
- ・空気の流れがショートサイクルになっている時は、整風板を取付け、空気の流れを変えてください。  
(図4) 空気循環が悪い又は、ショートサイクルになっていると冷却能力が低下します。



(図3)



## ・運転

熱交換器は、通電により運転を開始しファンモータにより連続的な空気循環をします。

### ⚠ 注意

- ・フタやファンガードを外したままでの運転は絶対にしないでください。
- ・ファンモータやフィンの穴に指や工具等を入れないで下さい。ケガや故障の原因になります。

### 3. 取付手順

#### (1) 本体取付

- ・取付に必要なネジ・ナット等を準備してください。
- ・パネルカット図に従い、開口部及び取付けネジ穴を取付け面に加工してください。
- ・パネルカットに合わせ、熱交換器を固定してください。

#### (2) フィルタガード取付

- ・フィルタガードをパネルカット開口部ファン側へ取付けてください。取付け穴はネジ加工をしていない為、付属のビスにて取付けを行ってください。ねじ込みトルクは一般の小ネジより大きくなります。

#### (3) フィンガード取付 (盤内取付タイプのみ適用)

- ・ガイドをパネルカット開口部フィン側へ付属のビスにて取付けを行ってください。
- ・ガイド取付後、右図の様にフィンガードを差込みます。

#### (4) 電源接続

- ・電源は必ず御使用の電圧に合わせ、短絡片を図6の通りに接続してください。
- ・出荷時の短絡片は、200V～230V接続となっております。
- ・電源を図2に従い標準締付けトルクで確実に締付けてください。端子台接続後はカバーを取付けてください。標準締付けトルクは1.4N・mです(14kgf・cm)

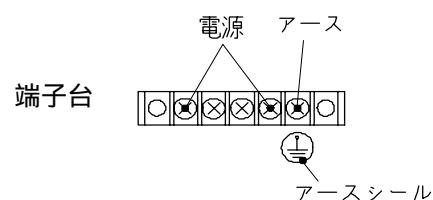
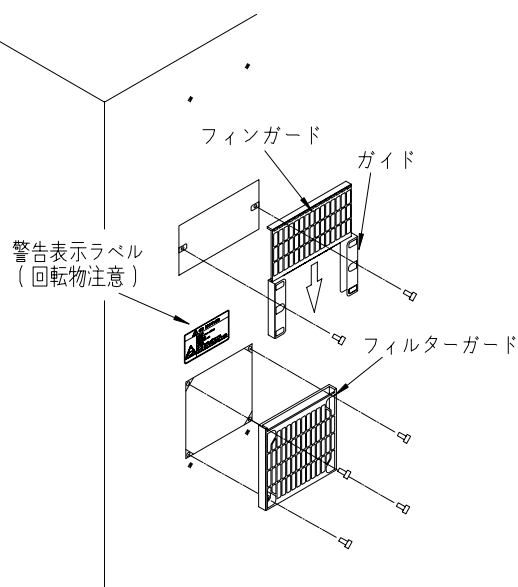
#### (5) シール貼付け

- ・盤内取付タイプを取付けた時は付属の警告(回転物注意)表示ラベル(図5)を外気側ファンの近くで目立つ位置に貼り付けてください。
- ・盤外取付タイプを取付けた時は付属の警告(電源配線・感電注意)表示ラベル(図6)を端子台の近くで目立つ位置に貼り付けてください。

#### (6) シーリング処理

- ・取付面パッキンに隙間がある場合はシーリング処理してください。

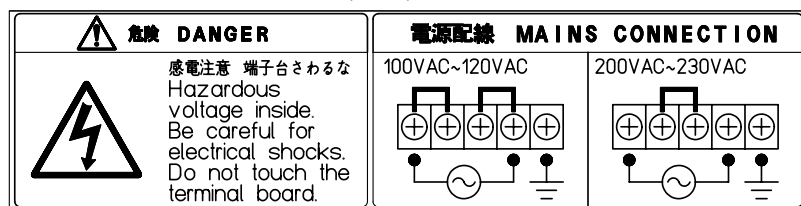
<例> OC-12 盤内取付



(図5)



(図6)



### 4. 構造

#### ・熱交換器

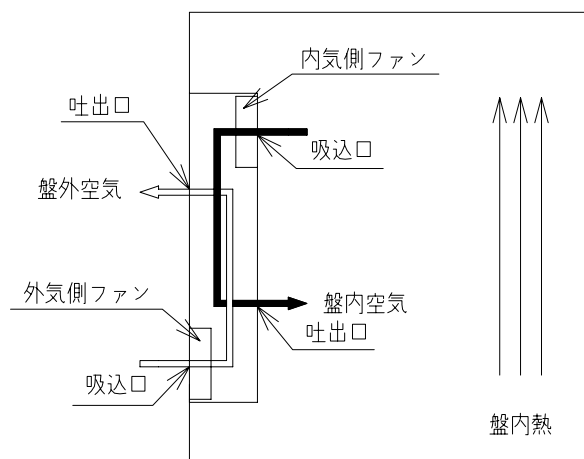
盤内の暖かい空気は、内気側ファンモータにより内気吸込口から吸込まれ熱交換器の放熱フィン内を通り、内気吐出口より排出され、盤内を循環します。その時、盤内の暖かい空気は放熱フィンに熱を吸収されます。

一方、外気側ファンモータにより、外気吸込口から盤外の冷たい空気を吸込み、放熱フィン内を通り、外気吐出口より排出されます。

この時、温められた放熱フィン内を通る為、空気は暖められます。

以上を繰り返すことにより内部の熱を外部に放熱し、外気温度に近づけます。

また、空気の流れを内部循環と外部循環の2つの流れにすることにより、盤内に外気中のホコリや油等を入りにくくしています。



## 5. メンテナンス

### 注意

- ・メンテナンスを行う場合は、必ず電源を切り、ファンモータ停止を確認してから作業を行ってください。
- ・ホコリによるファンモータの停止や、フィン目詰まりが考えられますので、汚れに応じて最低でも1ヶ月に1回以上のメンテナンスをしてください。  
火災やショート、冷却能力の低下の原因になります。
- ・ファンモータの寿命は、環境の良い常温・常湿・連続運転で約50,000時間ですが、御使用の環境によっては寿命が短くなります。
- ・メンテナンスにより、フタを開ける時は、必ず軍手をして板金の角やフィンでケガをしないようにしてください。
- ・ファンモータの交換目的以外で、フィンを取り外さないでください。

### ・フィルタの掃除方法

- (1) フィルタを取出してください。
- (2) フィルタを中性洗剤で洗浄してください。
- (3) フィルタを完全に乾燥させ取付けてください。

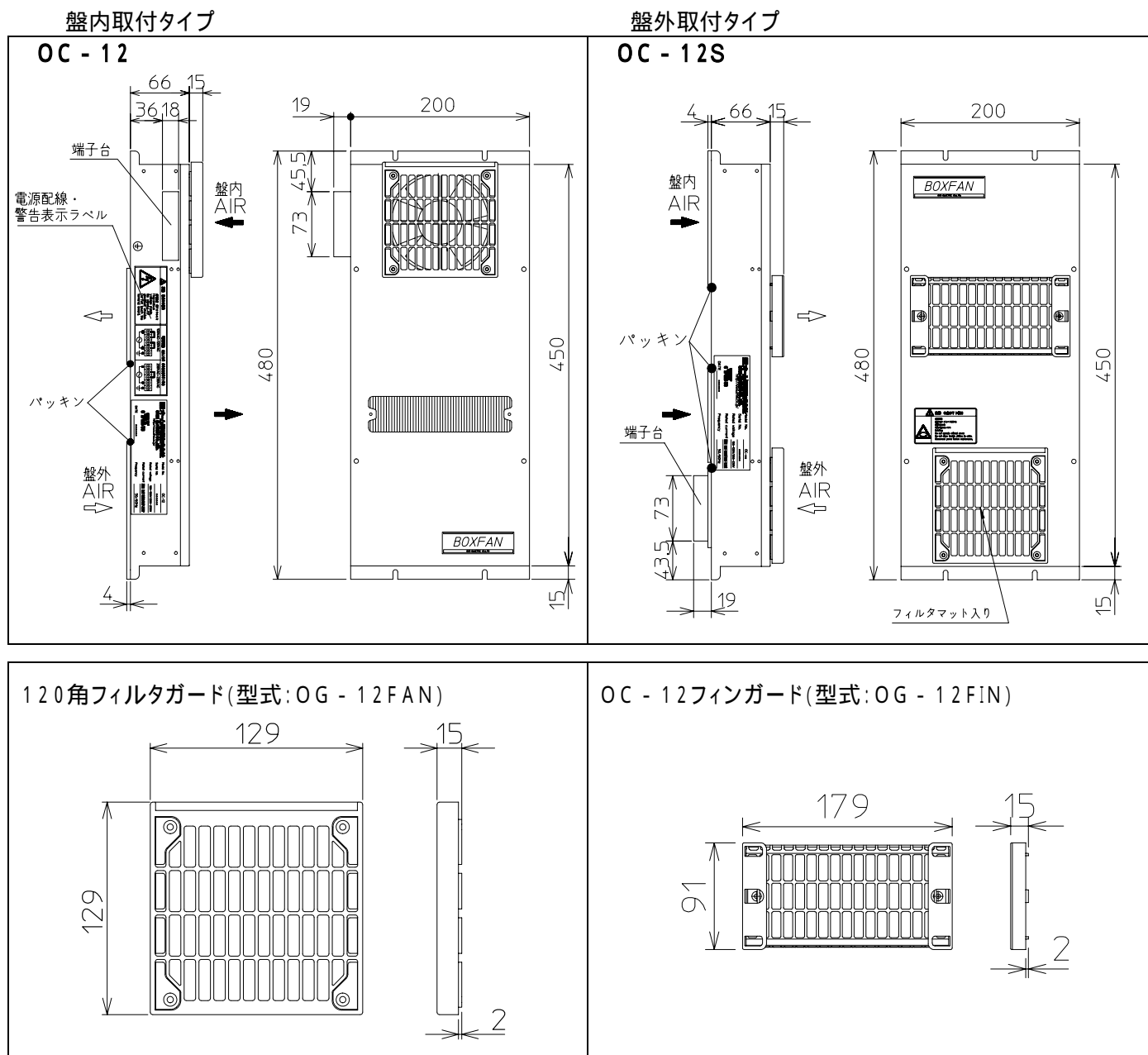
### ・廃棄するときの注意

BOXFANは主に下表の部品により構成されています。廃棄する際は各部品の材質にあった適切な処分をお願いします。

項目		材質
ケース		アルミ亜鉛合金メッキ鋼板
フィン		亜鉛メッキ鋼板
ファンモータ	フレーム	アルミダイキャスト
	ローター	銅、鉄、樹脂等の混合部品
フィルタガード、 フィンガード・ガイド		ナイロン66
フィルタ		ポリプロピレン
パッキン		ポリエチレン

## 6. 仕様

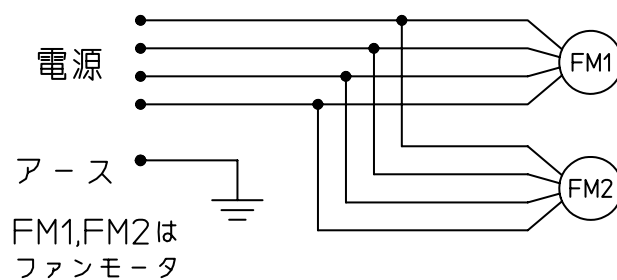
### ・外形寸法図



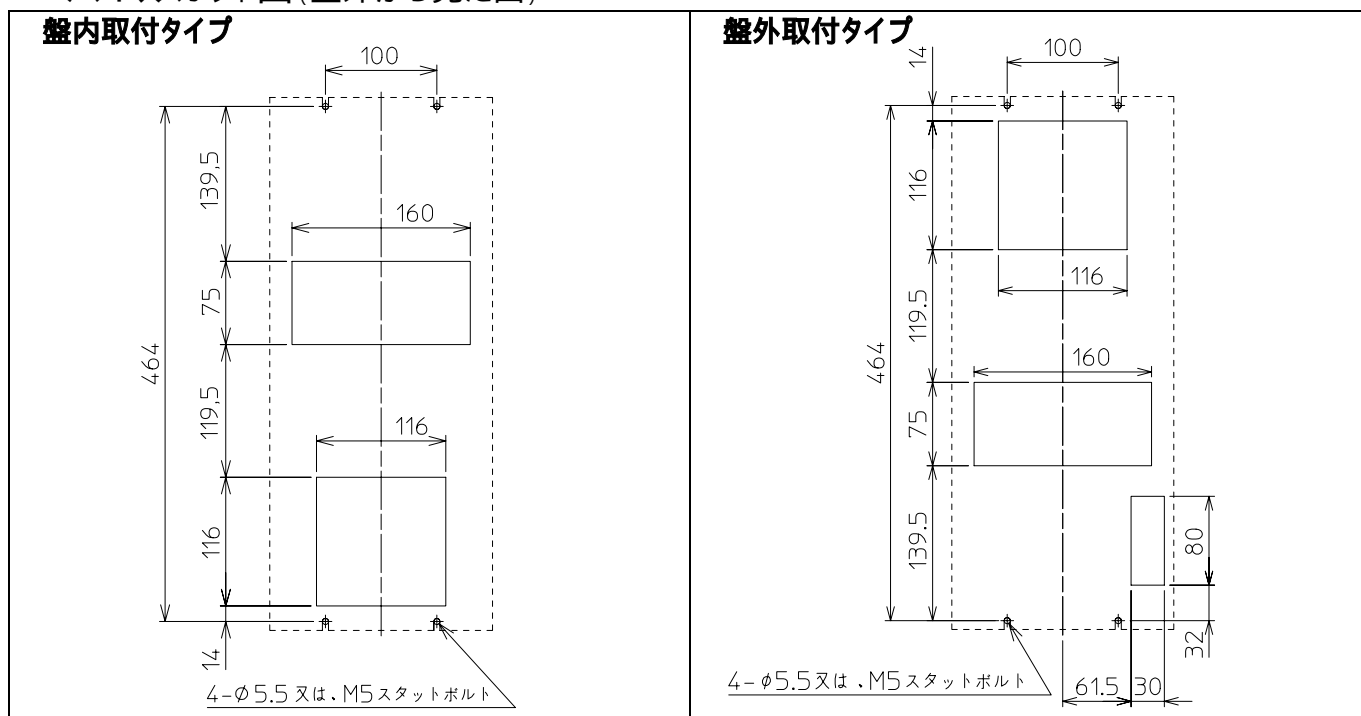
### ・取得規格

部品名	取得規格
本体 OC - 12(S)	UL・CUL
ファンモータ	UL・CUL・CE
端子台	UL・CUL・TÜV

### ・回路図



・パネルカット図(盤外から見た図)



・性能

型式	OC - 12 (S)	
定格電圧(50/60Hz)	単相 AC100V ~ 120V	単相 AC200V ~ 230V
定格消費電流*1(50/60Hz)	0.40 ~ 0.50A / 0.34 ~ 0.44A	0.20 ~ 0.24A / 0.18 ~ 0.21A
定格消費電力(50/60Hz)	44 / 42W	
定格能力*2(50/60Hz)	10 / 12W/K *3	
使用周囲温度	-10 ~ +70 (氷結無き事)	
使用周囲湿度	20 ~ 85 %RH (結露無き事)	
ファンモータ使用数	2個	
ファンモータ保護方式	インピーダンスプロテクト	
外形寸法 (端子台・ガードを除く)	200(W) × 480(H) × 66(D)mm	
本体質量	約5.8kg	

\*1 弊社測定値によります。

\*2 制御盤内部と周囲温度の差が20Kの公称定格能力です。

\*3 定格能力の単位(W/K)とは熱量(W)を温度差(K)で割った値であり、1W/Kとは制御盤内部温度と周囲温度との温度差が1Kある場合、1Wの熱量を制御盤外へ逃がす能力です。

・梱包内容

品名	型式	盤内取付タイプ	盤外取付タイプ
本体	OC-12(S)	1台	1台
120 角フィルターガード	OG-12FAN	1個	1個
フィンガード	OG-12FIN	1個	
ガイド		2個	
フィルタ	OF-S1	1枚	
ガード取付用ネジ		6本	4本
警告ラベル		回転物注意	電源・感電注意
取扱説明書		1冊	1冊

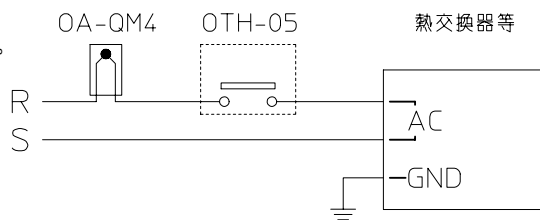
## 7. 保証期間

メーカー出荷後1年とします。ただし、当社責任範囲外による故障は有償にて修理致します。

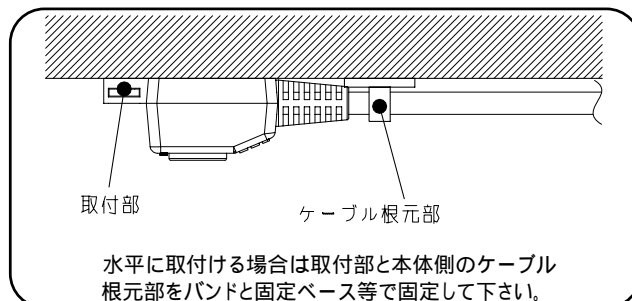
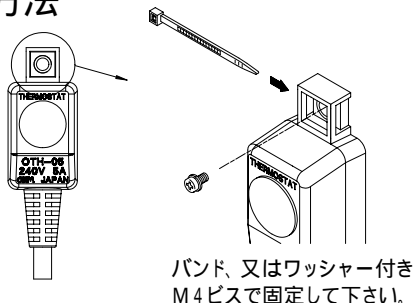
## 8. サーマスタット(別売品)

### ・配線図

点線の枠内は本体内部の回路図です。

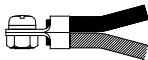


### ・取付方法



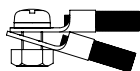
### 電線を接続する

・右図のように接続して下さい。



### ⚠注意

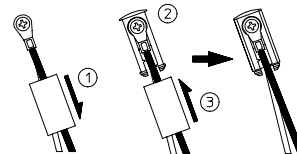
- ・指定以外のねじ・圧着端子は使用しないこと。
- ・ねじにゆるみがないことを必ず確認すること。
- ・下図のような接続は絶対しないこと。



圧着端子の向きが不適

### OA-QM4組付手順

- ①スリーブを通す。
- ②本体をはめ込む。
- ③「パチン」と音がするまでスリーブを押し込む。



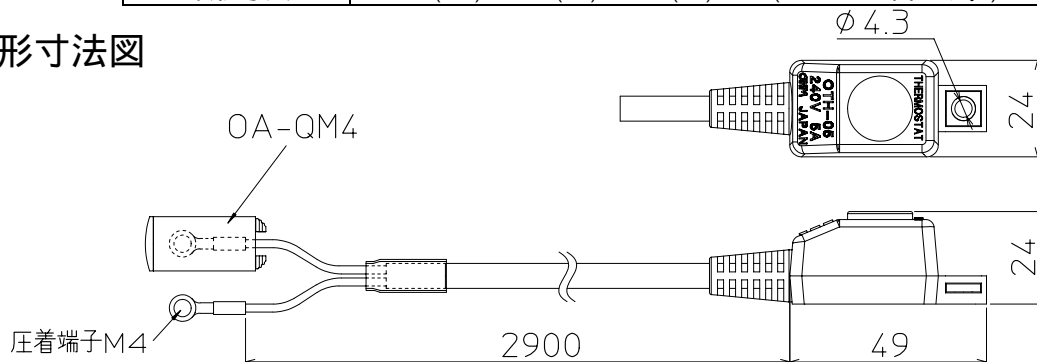
### ⚠注意

・絶縁キャップが抜けないことを必ず確認すること。

### ・仕様

型式	OTH - 05
定格負荷	240V 5A (cos =1)
動作温度	OPEN (OFF) 29 ± 3
	CLOSE (ON) 37 ± 4
構造	バイメタルプロープ式
本体質量	約 190g (ケーブル含む)
外形寸法	49(W) × 24(H) × 24(D)mm (ケーブル含まず。)

### ・外形寸法図



**オーム電機株式会社**

関東支店 / 〒244-0801  
名古屋支店 / 〒465-0025  
大阪支店 / 〒530-0035  
埼玉営業所 / 〒360-0013  
静岡営業所 / 〒431-1304  
広島営業所 / 〒733-0007  
福岡営業所 / 〒815-0081

神奈川県横浜市戸塚区品濃町 546-8  
愛知県名古屋市名東区上社 4-171  
大阪府大阪市北区同心1-8-33  
埼玉県熊谷市中西 2-4-5 内田ビル 3F  
静岡県浜松市細江町テクノランド 7000-21  
広島県広島市西区大宮 2-12-2 佐藤ビル 403  
福岡県福岡市南区那の川 1-14-1-701

TEL (045)820-1411 FAX (045)820-1206  
TEL (052)703-0311 FAX (052)703-0327  
TEL (06)6352-1531 FAX (06)6352-1539  
TEL (048)529-7670 FAX (048)529-7685  
TEL (053)522-5561 FAX (053)522-5567  
TEL (082)537-0802 FAX (082)537-0803  
TEL (092)531-6685 FAX (092)531-6695

<http://www.ohm.co.jp>

第9版 取扱説明書の内容は2006年7月現在のものです。